

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	20785000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Smědá po soutok s tokem Sloupský potok (Č. Štolpich)	<b>Řád Strahlera</b>	4	ne

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	
potenciálně nevyhovující		vyhovující		potenciálně nevyhovující		
potenciálně nevyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny				Ryby	

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

### Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobnění koryta aj.).	-	LA100075	Hejnice - dostavba kanalizace	A	Ano
		LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
		LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	
potenciálně nevyhovující		vyhovující		potenciálně nevyhovující		
potenciálně nevyhovující						

### Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 PL_TECH_02			Ryby	PL_TECH_02